NOTICE DES PRINCIPAUX OUVRAGES DE FONDS ET AUTRES EN...

Courcier, Louis veuve



BARRUEL, ex-Professeur à l'École Polytechnique. TARLEAUX DE PHYSIQUE,
on Introduction à cette science, à l'usage des Elèves de l'École Polytechnique;
nonvelle édition, entièrement refondue et augmentée, grand in-4., cart. 10 fr.
nonvene entire e
BERLINGHIERI. Examen des opérations et des travaux de César au siège
d'Alexia, etc., in-8., 1812.
JERNOULLI. (Joannis) Opera, 4 vol. in-4., relies. , 48 fr.
BERNOULLI. (Jacobi) Opera, 2 vol. in-4. 36 fr.
- Ars conjectandi, in-4.
BERTHOUD, Mécanicien de la Marine, Membre de l'Institut de France. Collection.
de ses differens OUVRAGES SUR L'HORLOGERIE, qui se vendent tous
séparément, savoir :
12. L'ART DE CONDUIRE ET DE RÉGLER LES PENDULES ET LES
MONTRES, quatrième édition, augmentée d'une planche, et de la manière de
tracer la ligne méridienne du tems moyen. 1811, vol. m-12, avec 5 pl. 2 fr.50 c.
2°. ESSAISUR L'HORLOGERIE, dans lequel ontraite de cet art relativement à
l'usage civil, à l'Astronomie et à la Navigation, avec 38 pl., 2 v. in-4. (rare.) 48 fa
30. HISTOIRE DE LA MESURE DU TEMS PAR LES HORLOGES. Paris,
1802, 2 vol. in-4., avec 23 pl. gravées. 36 fr.
4º, TRAITE DES HORLOGES MARINES, contenant la théoric, la construc-
tion, la main-d'œuvre de ces machines, et la manière de les éprouver, un gros
vol. in-4., avec 27 pl. 24 fr.
50. ECLAIRCISSEMENS SUR L'INVENTION, la théorie, la construction
et les épreuves des nouvelles machines proposées en France pour la détermi-
nation des longitudes en mer par la mesure du tems, servant de suite à l'Essat
sur l'Horlogèrie, et au Traité des Horloges marines, etc., 1 v. in-4. 6 fr.
6º. LES LONGITUDES PAR LA MESURE DU TEMS, ou Méthode pour
déterminer les longitudes en mer, avec le secours des horloges marines, 1 vol.
in-4. 9 ft.
7º. DE LA MESURE DU TEMS, ou Supplément au Traité des Horloges marines
et à l'Essai sur l'Horlogerie, contenant les principes de construction, d'exécution
et d'épreuves des petites horloges à longitudes, portatives, et l'application des
mêmes principes de construction, etc., aux montres de poche, etc., un vol. in-4.
avec 11 planch. en taille-douce.
80. TRAITE DES MONTRES A LONGITUDES, contenant la description
et tous les détails de main-d'œuvre de ces machines, leurs dimensions, la manière
de les éprouver, etc.
90. Suite du TRAITE DES MONTRES A LONGITUDES, contenant la
construction des Montres verticales portatives et celle des Horloges horizontales,
pour servir dans les plus longues traversees, un vol. in-4, avec deux planches
en taille-douce Prix de ves deux derniers volumes reunis en un seul, 24 fr.
10°. Supplement au Traite des Montres à Longitudes, suivi de la Notice des
recherches de l'Autenr.
BERTRAND. Developpement nouveau de la partie élémentaire des Mathéma-
tiques. Genève, 1778, 2 vol. in-4.
BEUDANT. Essai d'un Cours des Sciences, physiques, in-8., 1815, 7 fr. 50 c.
BEXON. APPLICATION DE LA THEORIE DE LA LEGISLATION
DENALE on Code de la Sorata publique et post en lète de Decisione
PENALE, ou Code de la Sûreté publique et particulière, rédigé en Projet pour
les États de Sa Majesté le Roi de Bavière, dédié à Sa Majesté, et imprimé avec
son autorisation, un vol. in-fol., 1807.
son autorisation, un vol. in-lel., 1807. BEZOUT. COURS COMPLET DE MATHEMATIQUES à l'usage de la
Marine, de l'Artillerie et des Elèves de l'École Polytechnique, en 6 vol. in-8.,
édition revue et augmentée par MM. Reynaud, Examinateur des Candidats de
PEcole Polytechnique; Garnier, ex-professeur à l'École Polytechnique, et de Rossel,
Chaque volume se vend séparément, savoir :
Logarithmes, etc., par Reynaud, huitieme edition, 1816, 1 vol. in-8. 3 fr.
- GEOMÉTRIE, AVEC DES NOTES fort étendues, par REYNAUD, 1812. 5 fc.
- ALGEBRE DE BEZOUT et Application de cette science à l'Arithmétique
et à la Géometrie. Nouvelle édition, avec des Notes fort étendues, par REYNAUD,
in-8., 1812. 5 fr.

MECANIQUE, nouvelle édition, revue et considérablement augmentée, par M. Garnier, 2 vol. in-8.

TRAITE DE NAVIGATION, nouvelle édition, revue et augmentée de Notes, et d'une Section supplémentaire où l'on donne la manière de faire les Calculs des Observations, avec de nouvelles Tables qui les facilitent; par M. de Rossel, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes, ancien Capitaine

de Vaisseau, etc. Novembre 1814; un vol. in-8., avec 10 plaches. 6 fi Cette édition du Cours de Mathematiques de Becout est la plus correcte et le plus complète de toutes celles qui out part part par de la plus correcte et le
plus complète de toutes celles qui ont paru jusqu'à ce jour.
BIOT. Membrede Plustitut etc. TRAFFE EL EMENTA IRE DIACTOR
Surfaces du second ordre, in-8, 5e éd., 1813.
PHYSIQUE MECANIQUE, par E. G. FISCHER, traduite de l'allemand avec des Notes et un Appendice sur les anneaux colores, la double refraction et
1 vol. in-8, avec planches, 1810.
not une simple soustraction in 8
Essai sur l'histoire générale des Sciences pendans la minute :
d'un Barrême pour les Mesures, in-8.
BOILEAU et AUDIBERT. BARREME GÉNERAL, ou Comptes faits de tout
ce qui concerne les nouveaux poids, mesures et monnaies de la France, etc., un vol. de 480 pages, in-8., broche, 1803.
Dollar & Art poetique, traduit en vers latins par Paul, in-18
Ch Bords TRIGONOMETRIQUES DECIMALES, calculées par
Ch. Borda, revues, augmentées et publices par J. B. J. Delambre. Paris, de l'Imprimerie de la République, an IX, in-4.
BOSSUT. Histoire generale des Mathematiques, depuis leur esicies 12 fra
BOSSUT. Histoire generale des Mathématiques, depuis leur origine jusqu'à
Saggio sulla Storia generale delle Matematiche, prima edizione italiana, con riffessioni ed aggiunte di Grecoria Fontana Midano, 4 vol. in 8., br. 15 ft. BUUCHARLAT, Professeur de Matthematiques transcendantes aux Écoles militaires, Docteur ès-Sciences, etc. THEORIE DES COURRES ET DES SUIFFACES DU SECOND ORDER projectio des conseniors de la consenior de la conseni
BOUCHARLAT, Professor de Markematicas, 4 vol. in-8., br. 15 fr.
taires, Doctour es-Sciences, etc. THEORIE DES COURRES ET DES CHIP
ELEMENS DE CALCUL DIFFERENTIEL ET DE CALCUL INTÉ
GRAL, in 8., 1814. ELEMENS DE MÉCANIQUE, in-8., 1815. A fr. 50 cz 6 fr.
BOUCHEN, Institution au Droit maritime, etc. Oppraga utile aus
gocians, etc., etc., 1 vol. in-4. BOURDON. Professour de Mathematiques an Collège Henri IV. THESE DE
MECANICITE DE Mathématiques au Collège Henri IV. THESE DE
de Paris, suivie du Programme de la Phèse d'Astronomia a la Faculte des Sciences
BREISLACK. Introduction à la Geologie, traduite de l'italien par Bernard,
BRISSON, PESANTEUR SPECIFICUE DES CORRE O 7 II.
toire naturelle, aux Arts et au Comnierce, 1 vol. in 4, avec planches
toire naturelle, aux Arts et au Compierce, 1 vol. in-4, avec planches. 15 fr. — DICTIONNAIRE RAISONNE DE PHYSIQUE, 6 vol. in-6, et atlas in-4.
BUDAN. Nouvelle Méthode pour la résolution des Equations numériques d'un
The state of the s
BULLIARD. Histoire des Plantes vénéneuses et suspectes de la France, un vol.
BUOUOY. Exposition d'un nouveau principe de Dynamique, in 4, 2 fr. 50 c. BURCKHARDT. Membre de l'Institut et du Burceu des Longitudes de France. TABLE DES DIVISEURS POUR TOUS LES NOMBRES DU 1ec. 20 et 3º MILLION.
TABLE DES DIVISEURS POUR TOUS LES NOMBRES DU per, 20
Nora. Chaque million se vend separement, savoir : le 1er million 15 fr., et les 2º tt 3º millions, chacun 12 fr.
TABLES DE LA LUNE. Onvrage faisant partie des Tables services
LAGNOLL TRAFFE DETRICONOMETRIE . 2 1 W. U
deuxième édition, revac et considerablement augmentée, in-4, 1868. 18fr. CABARD. Traité élémentaire du Cateut des inequations, in-8. 6 fr.
CANARD. Traité élémentaire du Catent des inequations, in-8. 18 fr. CARNOT, Membre de l'Institut et de la Légion-d'Homeour. GEOMÉTRE DE POSITION, in-4, papier vélin, 1803. 18 fr.
Idem, grand papier velin. 36 fr.

CARNOT. Menoire sur la relation qui existe entre les distances respectives	le cioq
points quelconques pris dans l'espace, suivi d'un Essai sur la theorie des	1 tans-
versales, in-4., 1805. DE LA DEFENSE DES PLACES FORTES, Ouvrage composé pa	e ordra
du Gouvernement, pour l'instruction des Elèves du Corps du Génie, 2º e	dition.
	6 fr.
1811, in-8. Le même Ouvrage, troisième édition, considérablement augmentée, 1	in vol.
in-4, avec 11 pl. très bien gravées, 1812.	24 fr.
DE LA CORRELATION DES FIGURES DE GEOMETRIE.	Paris,
	3 fr.
an 9, in-8., grand papier. REFLEXIONS SUR LA MÉTAPHYSIQUE DU CALCUL INFI	NUTE-
	. 50 C.
Exposé de sa conduito politique, depuis le 1er juillet 1814, in-8., 1815.	r.05 C.
CARTE BOTANIQUE de la Methode naturelle de Jussieu, in-8., et 4 tal	deaux
format atlantique.	6 fr.
CHAMBON-DE-MONTAUX. Traité de la Fièvre maligne simple, et des	
compliquées de malignite, 4 v. in-12.	10 fr.
CHANTREAU. Histoire de France abrégée et chronologique, depuis la pi	
expedition des Gaulois jusqu'en septembre 1808, etc., 2 vol. in-8.	16 fr.
- Tablettes chronologiques et documentaires pour servir à l'étude de l'I	listoire
civile et militaire de la France, depuis l'arrivée de Jules-César dans les	Gaules
jusqu'à nos jours, etc., in-8.	4 fr.
CHLADNI, Correspondant de l'Académie de Saint-Pétersbourg, etc. Th	
D'ACOUSTIQUE, avec 8 planch., in-8., 1809.	. 50 c.
CHOMPRE. Methode la plus naturelle et la plus simple d'enseigner à lire,	in-8.,
, g. 2	- 25 C.
CHORON, Correspondent de l'Institut, METHODE ELEMENTAIRE DE	COM-
POSITION, où les préceptes sont soutenus d'un grand nombre d'exemp	les tres
clairs et fort étendus, et à l'aide de laquelle on peut apprendre soi-même à coi	mposer
tonte espèce de Musique; traduite de l'allemand de Albrechtsberger (J. G	eorg.),
Organiste de la Cour de Vienne, etc., et enrichte d'une introduction et d'un	i grand
nombre de Notes, par A. Choron, 2 vol. in-8., dont un de Missque, 1814.	12 11.
CHRISTIAN, Directeur du Conservatoire des Arts et Métiers, à Paris	. DES
IMPOSITIONS et de leur influence sur l'Industrie agricole, manufactur	nère et
- commerciale, et sur la prosperité publique, in-8., 1814.	r. 50 c.
CLAIRAUT. ELEMENS D'ALGEBRE, or ed., avec des Notes et des Adurés étendues, par M. Garnier, précédé d'un Traité d'Arithmétique par	ditions
très étendues , par M. Garmer , precede d'un I raite d'Arithmetique par	I heve-
neau, et d'une Instruction sur les nouveaux poids et mesures, 2 v. in-8.,180	or, gtr.
THEORIE DE LA FIGURE DE LA TERRE, tirce des principes d	
drostatique, in 8., 2º edition, 1808.	10 fr.
CONDILLAC. Langue des Calculs, in-8.	5 fr.
Le même ouvrage, 2 vol. in-12.	4 fr.
— Grammaire française, 1 vol. in-12. CONDORCET. Essai sur l'application de l'Analyse aux probabilités des de	a fr.
COMPONENT, Esset sur l'apparenton de l'Analyse aux probabilles des de	25 Cr
rendues à la pluralité des voix, i v. in-4. Moyen d'apprendre à compter surement et avec facilité; Ouvrage pos	thunia.
deuxième édition, in-12.	r. 50 c.
CONNAISSANCE DES TEMS à l'usage des Astronomes et des Navigateu	rs Dila
blice par le Bureau des Longitudes de France, pour les années 1818, 1819, 1820	etiSai.
Driv de chaque année 6 fr. avec Additions, et 4 fr. saus Additions.	
Prix de chaque année, 6 fr. avec Additions, et 4 fr. saus Additions. On peut se procurer la Collection complète ou des années separées	de cet
Ouvrage, depuis 1760 jusqu'à ce jour.	
CORDIER (Edmond), Instituteur. L'Abeille française, 2 vol. in S.	6 fr.
- Mémorial de Théodore, in-8.	, 25 c.
Préparation à l'étude de la Mythologie, in S., 1810.	3 fr.
Preparation à l'étude de la Mythologie, in S., 1810. COTTE TABLE DU JOURNAL DE PHYSIQUE, un vol. in-4.	4 fr.
COUSIN. TRAITE ELEMENTAIRE de l'Analyse mathematique ou d'A	
	: 50 c.
- TRAITÉ DU CALCUL DIFFÉRENTIFL et intégral, 2 vol. in-4., 6 [d. 21 fr.
D'ABREU, PRINCIPES MATHEMATIQUES de feu Joseph-Anastase da	Cunha,
Professeur à l'Université de Coimbre (comprenant ceux de l'Arithmétiq	ue, de
la Géométrie, de l'Algèbre, de son application à la Géométrie, et du	Calcul
différentiel et intégral), traités d'une manière entièrement nouvelle, tradu	its litto-
ralement du portugais, in-8., 1816.	5 fr.
D'ARCON. De la force militaire, etc., 1 vol. in-8.	03 fv.
DAUBE. Essai d'Idéologie, in-8.	-4 10.
DAUBUISSON. Memoire sur les Basaltes de la Saxe, in-8.	3 fr.
	- 3

AULNOY. Calcul des Intérêts de toutes les sommes à tous les taux, et pour
tous les jours de l'année, etc.
Metauro, par le general Mounier, aux annecs y et a. 2 vol. 112. PLAISTRE, ancien Professeur à l'Écule Militaire de Paris. Encyclope le du PLAISTRE, ancien Professeur à l'Écule Militaire de Paris. Encyclope le du PLAISTRE, ancien Professeur à l'Écule Militaire de Paris.
Pingénieur, on Dictionnaire des Pouts et Chaussets, 3 vol. in S., avec un vol.
Transfer Secretary named to Charles A Member of the Landson
Professeur d'Astronomie, au Collège royal de France, etc. TRATTE COMPLET D'ASTRONOMIE THEORIQUE ET PRATIQUE, 3 v. in 4, avec 29 pt. 1814
NOTA. Cet ouvrage est sans contredit le meilleur Traité d'Astronomie et le plus complet qui ait encore paru; il remplace com de balanche, qui est équise.
olas complet qui ait circule Part, of LECONS FLEMENTAIRES D'ASTRO- Alores du meno Ouresse, ou LECONS FLEMENTAIRES D'ASTRO- NOMIE THEORIQUE ET PRATIQUE données ou Collège de France, un vol.
- HISTORIEDE L'ASTRUMUNIO ALL MOVEN ACTUAL DE CUSTO
avec 17 planeles. Base du avsteme métrique décimal, 3 vol. in-4. (rare.) METHODES ANALYTIQUES pour la determination d'un arc du Meridien. 6 fi.
Paris, an 7, in-4.
TABLES ASTRONOMIQUES PROJECT ELL COM Delambre: TABLES
DE LA LUNE par M. Bürg, in-4., 1866.
France, Première partie, TABLES DU SOEEL pat al. 126 f. DE LA LUNE par M. Birg, in-4, 1806. — TABLES ASTRONOMIQUES publices par le Bureau des Longitudes de France; NOUVELLES TABLES DE JUPITER ET DE SATURNE cal-
droit, par M. Bouvard, 10-4.
la totalité des observations faites depuis 1000 puisque a la financia de la financia del financia de la financia del financia de la financia del financia de la financia de la financia de la financia del financia de la financia del financia de la financia de la financia de la financia de la financia del financia del financia del financia de la financia del financ
in-4., 1817. — TABLES DE LA LUNE. (Voyez BURCKHARDT et BORDA.) — TABLES DE LA LUNE. (Voyez BURCKHARDT et BORDA.)
DELAMETHERIE. Professour ad Concern LES ETILLS ORGANISES, 2 vol.
male the first and the description of the argenties
DE LA NATURE DES ET OCHE données au Collège de France, 2 vol. in-8,
- LEÇONS DE MINERALOGIE domices de Goldens solaires, in-8, 1281. 8 fr.
1812. DELAPRISE, Methode nouv. pour tracer les Cadrans solaires, in-8, 1781. 8 fr. DELAPRISE, Methode nouv. pour tracer les Cadrans solaires, in-8, 1781. 8 fr.
DELAPRISF, Methode nous, pour tracerfet Laurans sources, mes, per
l'Algebre, a la ticomitation de pre croi octé in 8. 1800. 5 tr.
DELUC. TRAITE ELEMENTARRE. DE GEOGRAFIA (n. 4., 1741, 20ft.) DEPARCIEUX. Traite de Trigonométrie et de Gomonique, in 4., 1741, 20ft. DESTUTT TRACY, Pair de France, Membre de l'Institut ELEMENS DESTUTT TRACY, Pair de France, Membre de l'Institut ELEMENS 24 ft.
DESTUTT - TRACY, Pair de France, Mellibre de France, D'IDEOLOGIE, 5 vol. in-8, non-elle édition, 1817 et 1818.
- IDEOLOGIE proprehent title, in-0.5 5 fr.
GRAMMATRE, in-5., 3º children, 1816. — LOGIOUF, in-8., 2º children, 1816. — TRAITE DE LA VOLONTE ET DE SES EFFETS, 4º et 5º Parties, 6 fr.
- TRAILE DE LA VOLONIE EL DE
in-8., seconde édition, 1818 —PRINCIPES LOGIQUES, ou Recueil de faits relatifs à l'intelligence humaine, 2 fr.
DEVELEY, ELEMENS DE GEOMÉTRIE, avec fig., 2º cólit., in-8., 1816. 6 h APPLICATION DE L'ALGEBRE A LA GEOMÉTRIE, in-4, 1816. 4 h
Physique d'Emile, in-S. (Et autres ouvrages au meme Auteur.)
— APPLICATION DE L'ALGEBRE A LA Subrages du même Anteur.) — Physique d'Emile, in 8. (Et autres sourages du même Anteur.) DICTIONNAIRE DE L'ACADEMIE FRANCAISE, 2 v. in 4, dern, chit. 36 fr. DIFUDONNE-THIEBAULT. Proviseur du Lycée de Versailles, GRAMMAIRI, PHILOSOPHQUE, ou la Métaphysique, la Logique en un seul corps de desprendance.
trine, 2 vol. iii-5.
Traité du Style, 2 vol. in S. DIONIS - DU - SEJOUR. TRAITÉ DES MOUVEMENS APPARENS DES CORPS CELESTES, 2 vol. in 4.

DRUET. Mémoire sur différentes questions relatives à la Physique générale, in 8.
1 fr. 25 c.
DURGUET, Professour de Mathém. au Collége Louis-le-Grand, aucien Off. de
Marine, etc. TRAITÉ DE NAVIGATION, Ouvrage approuvé par l'Institut de France, et mis à la portée de tous les Navigat, 1808, in-4., avec fig. et tableaux. 20 fr.
TRAITES EBEMENTAIRES DE CALCUL DIFFERENTIEL ET DE
- CALCUL INTÉGRAL, independans de toutes notions de quantites infinitésimales
et de limites; Ouvrage mis à la portée des Commencans, et où se trou ent plu-
sieurs nouvelles théories et méthodes fort simplifices d'intégrations, avec des appli-
cations utiles aux progrès des Sciences exactes, 2 vol. in-8. DUCHATELET. Principes mathématiques de la Philosophie naturelle, 2 vol.
in-q. 24 fr.
DUCREST. Vues nouvelles sur les Courans d'eau, la Navigation intérieure et
la Marine, in-8.1, 1803. DUPIN, Capitaine du Génie maritime, etc. DÉVELOPPEMENS DE GEO-
DUPIN, Capitaine du Génie maritime, etc. DÉVELOPPEMENS DE GÉO- MÉTRIE, avec des applications à la stabilité des vaisseaux, aux deblais et remblais, au défilement, à l'optique, etc., pour faire suite à la GEOMETRIE DESCRIPTIVE
an defilement, à l'optique, etc., pour faire suite à la GEOMETRIE DESCRIPTIVE
et a la Geometrie angivilque de M. MUNGE, in-4., avec planch., 1813. 15 fr.
- ESSAIS SUR DEMOSTHENES et sur son éloquence, contenant une tra- duction des Harangues pour Olynthe, avec le texte en regard; des considérations
sur les beautes des pensees et du style de l'Orateur athénien, in-8., 1814. 4 fr.
- Du rétablissement de l'Academie de Marine, 19-8, 1815, 1 fr. 50 c.
Tableau de l'Architecture navale militaire, analyse, etc., in-4. 1 fr. 50 c. DUPUIS. MEMOIRE EXPLICATIF DU ZODIAQUE chronologique et my-
DUPUIS. MEMOIRE EXPLICATIF DU ZODIAQUE chronologique et my-
inologique. Ouvrage contenant le tableau comparant des maisons de la Lune
chez les differens peuples de l'Orient, iu-4., 1806. DUPUIS. ANALYSE RAISONNEE DE L'ORIGINE DE TOUS LES
GULTES, on Religion universelle; sur l'ouvrage public en l'an III, vol. in-8. 3 fr.
DURAND. Statique elémentaire, ou Essai sur l'etat geographique, physique et
politique de la Suisse; 4 vol. in-8,
DUTENS. Analyse raisonnée des principes de l'Economie politique, in-8. 3 fr.
DUVAL-LEROY. Elemens de Navigation, in-8. 64r. DUVILLARD. RECHERCHES SUR LES RENTES, les Empruous, etc., in-4.
DUVILLARD. RECHERCHES SUR LES RENTES, les Emprunts, etc., m-4-
- ANALYSE ET TABLEAU de l'influence de la petite vérole sur la mortalité
h chaque age, et de celle qu'un préservatif tel que la vaccine pent avoir sur la
n chaque age, et de celle qu'un préservatif tel que la vaccine peut avoir sur la population et la longévité, 1506, in-4.
EPURES à l'usage de l'ECOLE ROYALE POLYTECHNIQUE, contenant
162 planches gravées in-fol., sans texte, sur la Geométrie descriptive, la Charpente,
EUCLIDE. ELEMENS DE GEOMETRIE, avec Notes de Peyrard, 1 v. in-8. 6 fr.
- Œuvres complètes grec et latin, avec Notes de Peyrard, 3 vol. in-4, 1817 et
1818. , go ir.
EULER, ELEMENS D'ALGEBRE, nouv. edit., 1807, 2 vol. in-8.
Cette édit, est la meilleure et la plus complète qui ait encore paru. La première
partie contient l'Anaiyse déterminée, revue et augmentée de Notes par M. Garnier.
La deuxième partie contient l'Analyse indeterminée, revue et augmentée de Notes par M. Lagrange, Senateur, Membre de l'Institut, etc.
LETTRES A UNE PRINCESSE D'ALLEMAGNE, sur divers sujets de
Physique et de Philosophie, nouv, édit., conforme à l'édition originale de Saint-
Pétersbourg, revue et augmentée de l'Eloge d'Euler par Condorcet, et de diverses
Notes par M. Labey, ex-Instituteur al Ecole Polytechnique, etc., 2 forts vol.
in-8. de 1180 pag., avec le portrait de l'Anteur, 1812, belle édition. 15 fr.
Et papier velin, dont on a tiré quelques exemplanes. Introductio in Analysin infinitorum, 2 vol. in-4. 24 fr.
Et tous les autres Ouvrages de cet Auteur.
FISCHER. PHYSIQUE MECANIQUE, traduite de l'allemand, avec des Notes
de M. BIOT, in 8., troisième edition, 1819 (Voyce BIOT.)
Isongitudes, etc. VOYAGE AUTOUR DU MONDE, pendant les années 1790,
1701 et 1702, par ETIENNE MARCHAND, précédé d'une Introduction histo-
sique; auquel on a joint des Recherches sur les Terres australes de Drake, et
1501 et 1502, par ETTENNE MARCHAND, precédé d'une Introduction histo- sique; auquel on a joint des Recherches sur les Terres australes de Drake, et un Examen chitque du Voyage de Rogeween, avec Gartes et Figures; par P. C. CLARET, FLEURIEU, Membre de l'Institut national des Sciences et des Arts,
P. C. CLARET, PLEURIEU, Membre de l'Institut national des Sciences et des Arts,
et du Burean des Longitudes, etc., 4 vol. in-4., 1809. 40 fr. Le même Ouvrage, 5 vol. in-8., avec Atlas in-4. 25 fr.
Application du Système métrique et décimal à l'Hydrographie et aux Cal-
culs de Navigation , in-4. 5 ft.

FLORE NATURELLE ET ECONOMIQUE DES PLANTES QUI CROIS-SENT AUX ENVIRONS DE PARIS, au nombre de plus de 400 genres et de 1400 espèces, contenant l'énumération de ces Plantes, rangées suivant le système de Jussieu, et par ordre alphabetique, leurs noms triviaux, leurs synonymics francaises, leurs descriptions, les endroits où se tronvent les plus rares : 2º édit., augmentee de la Flore naturelle et de 24 planches soigneusement gravées; par une to fr. Société de Naturalistes, 2 vol. in-8

FOURCROY, TABLEAUX SYNOPTIQUES DE CHIMIE, in fol., cart. 9 fr. - SYSTEME DES CONNAISSANCES CHIMIQUES, 41 vol. in-8. 60 fr. - Analyse chimique de l'Eau sulfureuse d'Enghien, pour servir à l'histoire des eaux sulfurenses en général, in-8.

FRANCAIS, Professeur à Metz. Mémoire sur le mouvement de rotation d'un

corps solide autour de son centre de masse, in-1., 1813. a fr 50 cl FRANCHINI. Memoires sur l'intégration des Equations différentielles, in-4. 1 fr. 50 c. FRANCEUR, Professeur de la Faculté des Sciences de Paris, Examinateur des Caudidats de l'École Polytechnique, etc.

10. COURS COMPLET DE MATHÉMATIQUES PURES, dédié à S. M. Alexandre Ier, Empereur de toutes les Russies; Ouvrage destine aux Elèves des Ecoles Normale et Polytechnique, et aux Candidats qui se préparent à y être admis, seconde edition, revue et considérablement augmentée, 2 vol. in-8., avec

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE MÉCANIQUE, à l'usage des Lycces, etc., 7 fr. 4º edit., in-8.

ÉLÉMENS DE STATIQUE, in-8 URANOGRAPHIE, ou TRAITE ELEMENTAIRE D'ASTRONOMIE, A l'usage des personnes peu versées dans les Mathematiques, des Géographes, des Marius, des Ingenieurs, accompagné de Planisphères, seconde édition, revue et

considérablement augmentée, 1818, 1 vol. in-6., avec 11 planches.

9 fr.
FRAY, Commissaire-Ordonnateur des Guerres, etc. ESSAI SUR L'ORIGINE
DES CORPS ORGANISES ET INORGANISES, et sur quelques phénomènes

de Physiologie animale et végétale, 1 vol. in 8., 1817.

FULTON. (Robert) Recherches sur les moyens de perfectionner les Canaux de uavigation, et sur les nombrenx avantages des petits Canaux, etc., in-8. 7 fr. 50 c. GARNIER, ex Professeur à l'École Polytechnique, Docteur de la Faculté des Sciences de l'Université, Professeur de Mathématiques à l'École royale militaire. COURS COMPLET DE MATHEMATIQUES, comprenant les Ouvrages suivans, qui se vendent chacun séparément, savoir; 1º. TRAITÉ D'ARITHMETIQUE à l'usage des Elèves de tout âge, denxième

édition, in-8., 1898. 2 fr. 50 c. 2°. ELEMENS D'ALGÈBRE à l'usage des Aspirans à l'École Polytechnique, troisième édition, 1811, in S., revne, corrigée et augmentee. 3 fr. 3°, Snite de ces Élémens, 2º partie. ANALYSE ALGEBRIQUE, nouv. édition,

in-8., 1814. considerablement augm. 4º. GEOMETRIE ANALYTIQUE, on Application de l'Algèbre à la Geométrie,

seconde édition, revue et anguientée un vol. in-8, avec 14 pl., 1813. 5 fr. 50 c. 5°. LES RECIPROQUES DE LA GEOMETRIE, suivis d'un Recueil de Problèmes et de Théorèmes, et de la construction des Tables trigonométriques, in-8, 2º édition, considérablement augmentée, 1810. 5 fr. 59 c. 6º. ELEMENS DE GEOMETRIE, contenant les deux Trigonométries, les Élé-

mens de la Polygonométrie et du leve des Plans, et l'Introduction à la Geométrie

descriptive, un vol. in-8., avec pl., 1812.

7º. LECONS DE STATIQUE à l'usage des Aspirans à l'École Polytechnique, un vol. in-8., avec 12 pl., 181.

8º. LECONS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL, 3º édit, in-8., avec 4 pl. 7 fr.

9°. LECONS DE CALCUL INTEGRAL, un vol. in-8., avec pl., 1812. 100. Discussion des Racines des Equations déterminées du premier degré à plusieurs inconnues, et élimination entre deux équations de degrés quelconques 1 fr. 80 ca deux inconnues, deuxième édition.

GAUSS. RECHERCHES ARITHMETIQUES, traduites par M. Poulet-Delisle, Elève de l'Ecole Polytechnique, et Professeur de Mathematiques à Orléans, 1 vol.

GAUTIER, Doctour es Sciences de l'Académic de Paris. ESSAI HISTORIQUE SUR LE PROBLEME DES TROIS CORPS, ou dissertation sur la Theorie des mouvemens de la Lune et des Planètes; abstraction faite de leur figure, 1 vol. in-4, broché et rogné avec figure, 1817. Nota. Cet Onvrage n'a été tiré seulement qu'à 200 exemplaires.

GIRARD, Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, Directeur du Canal de

l'Ourcq et des Eaux de Paris. RECHERCHES EXPÉRIMENTALES SUR L'EAU ET LE VENT considéres comme forces motrices, applicables aux moulins et autres machines à mouvement circulaire, traduit de l'anglais de Sineaton, in-4., avec planches, 1810. 9 fr. GIRARD. Traité analy tique de la résistance des Solides, et des Solides d'égale

résistance, in-4.

Divers ouvrages de cet Anteur sur le canal de l'Ourcq. GIROD-CHANTRANS. FSSAI SUR LA GEOGRAPHIE PHYSIQUE, le climat et l'histoire naturelle du département du Doubs, 2 vol. in-8.

GOUDIN ((Euvres de M. B.), contenant un Traité sur les propriétés communes à tontes les Courbes, un Mémoire sur les eclipses de Soleil, nouv. édit., in-4. 7 fr. 50 c.

GRASSET-SAINT-SAUVEUR. L'ANTIQUE ROME, ou Description historique et pittoresque de tout ce qui concerne le peuple romain, dans ses costumes civils, militaires et religieux, dans ses mœurs publiques et privées, depuis Romulus jusqu'à Auguste ; Ouvrage orné de 50 portraits, 1 vol. in-1.

-MUSEUM DE LA JEUNESSE, on Tablean historique des Sciences et des Arts; Ouvrage orné de gravures coloriées, représentant ce qu'il y a de plus in-téressant sur l'Astronomie, la Géologie, la Météorologie, la Géographie, les trois règnes de la Nature, les Mathématiques, la Mécanique, la Physique, etc., un gros vol. in-4. cartonné à la Bradel, renfermant 24 livraisons, 1812. 80 fr.

GUYOT. Récréations de Mathématiques, nouv. éd., 3 v. in-8., avec 100 fig. 18 fr. HACHETTE. «x-Professou à l'Ecole Polytechnique. PROGRAMME D'UN COURS DE PHYSIQUE, ou Précis des Leçons sur les principaux phénomènes de la nature, et sur quelques applications des Mathématiques à la Physique, in-8., 5fr. 5oc.

Traité des Surfaces du second degré, in-8., 1813. 4 fr. 50 c. TRAITE ELEMENTAIRE DES MACHINES, 1 vol. in-4., avec 32 pl.,

nouv. édit., considérabl. augmentée, 1819. 25 fr. -Correspondance sur l'Ecole Polytechnique, premier volume, contenant 10

Numeros, in-8. 12 fr. - Idem, tome II, comprenant cinq Numéros, avec pl. — Idem, tome III, comprenant trois Numéros, avec pl. (On vend séparément chaque Numéro et chaque Volume,)

HASSENFRATZ. Cours de Physique céleste, 2º éd., avec 29 pl. 1 v. in-8. 7 fr. 50 c. HATCHETT, Membre de la Societé royale de Londres. EXPERIENCES NOU-VELLES ET OBSERVATIONS SUR LES DIFFÉRENS ALLIAGES DE L'()R, leur pesanteur spécifique, etc., traduites de l'anglais par Lerat, Contrôleur

du monnoyage à Paris, avec des Notes par Guyton-Morvean, etc., in-1. HAUY, Membre de l'Institut et de la Légion-d'Honneur, TRAITE DES CARAC-TERES, PHYSIQUES DES PIERRES PRECIEUSES, pour servir à leur détermination lorqu'elles ont été tailées, 1 vol. in-8., avec 3 planch, 1812, 6 ff. TABLEAU COMPARATIF DES RESULTATS DE LA CRISTALLO-

GRAPHIE et de l'Analyse chimique, relativement à la classification des Miné-5 fr. 50 c. raux, vol. in-8

Traité de Minéralogie, 4 vol. in-4. et atlas. (rare.) Essai d'une théorie sur la structure des Cristaux, in-8.

ESSUE A UNIO THEORIES BY IN SUBCUITE OF CITISTANX, IN-S.

Traitiv élémentaire de Physique, 2 vol. in-S. (très rare).

HERBIN-DE-HALLE. DES BOIS PROPRES AU SERVICE DES ARSE-NAUX DE, LA MARINE ET DE LA GUERRE, etc., in 8.

OFT.

TRAITE DU CUBAGE DES BOIS, etc., un vol. in-12.

HISTOIRE DES INSECTES NUISIBLES ET UTILES A L'HOMME, aux berlieux à Provinciales.

bestiaux, à l'agriculture, au jurdinage et aux arts, avec la méthode de détruire les musibles et de multiplier les utiles, cinquième édit., 2 vol. in-12. HISTOIRE DES PRISONS DE PARIS et des Départemens, contenant des Mé-

moires rares et précieux ; le tout pour servir à l'Histoire de la Révolution française, 4 vol. in-12 ornés de 8 figures, 1797.

HOMASSEL, Elève gagnant maîtrisq, et ex-Chef des Teintures de la Manufacture royale des Gobelins. COURS THEORIQUE ET PRATIQUE SUR L'ART DE LA TEINTURE EN LAINE, soie, fil, coton, fabrique d'indienne en grand et petit teint, suivi de l'Art du Teinturier-Dégraisseur et du Blanchisseur, avec les expériences faites sur les végétaux colorans, revn et augmente par Bouillon. Lagrange, Profess. et auteur d'un Cours de Chimie, v.v. in-8., nouv. éd. 1818. 5 fr. (Cei Onvrage est le plus pratique et le meilleur qui ait encore parusur la Teinture.)

JANTET. Traité élémentaire de Mecanique, in-S. JANVIER. (Antide) Manuel Chronométrique, on précis de ce qui concerne le Tems, ses divisions, ses mesures, leurs usages, in-18., fig., 1815. 3 fx.

5 fr.

JANVIER. Essai sur les Horloges publiques, etc., in-8.
JOURNAL DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE, par MM. Lagrange, Laplace,
Monge, Prony, Fourcroy, Berthollet, Vauquelin, Lacroix, Hachette, Pouson, Sgauzin, Guyton-Morveau, Barruel, Legendre, Haily, Malus. — La Collection jusqu'à la fin de 1817 coulient dix-sept Cahiers in-4. renfermés en seize, avec des planches; elle comprend les 1er, 2e, 3e, 4e, 5e, 6e, 7e, 8e, 9e,
Sganzin, Chyton-Morveau, Barruci, Legendre, riany, Mains.
an saine area des planches: elle comprend les ren de 3e 4e 5e 6e de 8e 0e.
10e, 11e, 12e, 13e, 14e, 15e, 16e et 17e Cahiers.
Chaque Cahier separe se vend,
Freente les the et the Cabiers, cm'on vend.
Et le 16°,
NOTA. II n'existe pas proprement dit, de of Camer; on prend la 1 neorie des 1 one
tions analytiques de Lagrange, nouv. éd., 1813, pour formerce of Cabier, Prix, 15 ft. JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE et
JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE et
des Arts, 85 vol. in-4, avec planch., etc. (Voy. à la fin du Catalogue.) 1000 fr. JURGENSEN. (Urbain) Horloger. Principes généraux de l'exacte mesure du
JURGENSEN. (Urbain) Horloger. Principes généraux de l'exacte mesure du
temps par les Horloges, etc. Copenhague, 1805, 1 vol. in-4., avec atlas de
LACAILLE. LECONS ÉLÉMENTAIRES DE MATHEMATIQUES, aug-
mentées par MARIE, avec des Notes par M. LABEY, Professeur de Mathematiques, et ex-Examinateur des Candidats pour l'Ecole Polytechnique; Ouvrage
adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycees, etc., in-8., fig-
1811. 6 fr. 50 c.
- LECONS D'OPTIQUE, augmentées d'un TRAITÉ DE PERSPECTIVE,
in-8., seconde édit., 1808.
LACOUDRAYE. Théorie des Vents et des Ondes, in-8.
LACROIX Membre de l'Institut et de la Légion-d'Honneur, Professeur au Collège
royal de France, etc. COURS COMPLET DE MAIHEMATIQUES al usage
de l'École centrale des Quatre-Nations; Ouvrage adopte par le Couvernement pour
les Lycées, Ecoles secondaires, Colléges, etc., 9 vol. in-8. 38 fr. 50 c.
Chaque volume se vend separement, savoir: TRAITE ELEMENTAIRE D'ARITHMETIQUE, 14e édit., 1818. 2 fr.
ELEMENS D'ALGEBRE, 12º édition, 1818.
ELEMENS DE CEOMETRIE 116 édit. 1810.
ELEMENS D'ALGEBRE, 12º édition, 1818. 4 fr. ELEMENS DE GEOMETRIE, 11º édit, 1819. 7 TRAITE ELEMENTAIRE DE TRIGONOMETRIE RECTILIGNE ET
SPHERIQUE, et d'Application d'Algèbre à la Geométrie, 6e edit., 1813. 4 fr.
COMPLEMENT DES ELEMENS D'ALGEBRE, 4º edition, 1817. 4 fr.
— COMPLÉMENT DES ÉLÉMENS DE GEOMETRIE, Elèmens de Géo-
métrie descriptive, 4e édit., 1812. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE CALCUL DIFFÉRENTIEL et de Calcul
- TRAITE ELEMENTAIRE DE CALCUL DIFFERENTIEL et de Calcul
intégral, 2º édit., 1806. 7 fr. 50 c.
- ESSAIS SUR L'ENSEIGNEMENT en général, et sur celui des Mathéma-
tiques en particulier, ou Manière d'étudier et d'enseigner les Mathématiques,
1 vol. in-8., 25 édit., 1816. — TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DU CALCUL DES PROBABILITÉS, in-8.,
1816. 5 fr.
(Ce Cours de Mathématiques, le plos complet qui existe, est généralement adopté
dans l'instruction publique.
dans Pinstruction publique.) —TRAITE COMPLET DU CALCUL DIFFERENTIEL ET INTÉGRAL,
2º chition, revue et considerablement augmentee, tome I et 11, m-4.
Le tome II, se vend séparément,
Le tome III et dernier paraîtra le 1er juillet 1819.
LAGRANGE, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, etc. MÉCANIQUE ANALYTIQUE, nouv. édit., revue et considérablement aug-
mentée par l'Antour e rol in-4 1811 et 1815.
mentec par l'Auteur, 2 vol. in-4., 1811 et 1815. THEORIE DES FONCTIONS ANALYTIQUES, contenant les principes
du Calcul différentiel, dégagés de toute considération d'infiniment petits, d'éva-
tites finies, nouv. clit., reque et augmentée par l'Anteur, in-4., 1813. 15 fr. LECONS SUR LE CALCUL DES FONCTIONS, nouvelle clior,
- LECONS SUR LE CALCUL DES FONCTIONS, nouvelle édition,
DE LA RESOLUTION DES EQUATIONS NUMERIQUES de lous les
degres avec des Notes sur plusieurs points de la théorie des Equations algébriques,
degres avec des Notes sur plusieurs points de la théorie des Equations algébriques,
degrés, avec des Notes sur plusieurs points de la théorie des Equations algébriques, in-4, 1808, nonvelle édition, revue, corrigée et considérablement augmentée; Ouvrage adonté na PUniversité pour l'énseignement dans les Lycées. 11 fr.
degrés, avec des Netes sur plusieurs points de la théorie des Equations algébriques, in-4, 1808, nonvelle édition, revue, corrigée et considérablement augmentée; Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées. 12 ft. ACRIVE MANIET. DE TRICONOMETRIE PRATIOUE, revu par les
degrés, avec des Notes sur plusieurs points de la théorie des Equations algébriques, in-4, 1808, nonvelle édition, revue, corrigée et considérablement augmentée; Ouvrage adopté par PUniversité pour l'énseignement dans les Lycées. 12 ft. LAGRIVE. MANUEL DE TRIGONOMETRIE PRATIQUE, revu par les Professeurs du Cadastre. MM. Revnaud, Haros, Plausof et Bozon, et augmentée
degrés, avec des Netes sur plusieurs points de la théorie des Equations algébriques, in-4, 1808, nonvelle édition, revue, corrigée et considérablement augmentée; Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées. 12 ft. ACRIVE MANIET. DE TRICONOMETRIE PRATIOUE, revu par les

(10) LALANDE. TABLES DES LOGARITHMES pour les nombres et les sinus, etc., revues par M. REYNAUD, Examinateur des Candidats de l'Ecole Polytechnique, preceders de la Trigonometrie rectiligne et spherique, par le même, i vol. in-18., troisième e ition, 1818. Les l'ables de Logarithmes de DE LALANDE seules, sans la Trigonomètrie de M. Rey-2 fr. naud, se vendent sep remeut 15 fr. HISTOIRE CELESTE FRANÇAISE, in-4. 30 f: . -BIBLIOGRAPHIE ASTRONOMIQUE, in-4. - Abrege de Navigation historique, theorique et pratique, avec des Tables horaires pour connaître le temps viai par la hauteur du soleil et des étoiles dans tous les temps de l'unnée, etc., in-4. LAMÉ, Flève Ingenieur au corps royal des Mines. EXAMEN DES DIFFE-RENTES METHODES EMPLOYEES POUR RESOUDRE LES PRO-2 fr. 50 c. BLEMES DE GEOMETRIE, 1 vol. iu-8., 1818, avec planches. LANGLET-DUFRESNOY. Principes de l'Histoire, pour l'éducation de la jeunesse, etc., 1760, 6 vol. petit in-S. LANS et BETANOURT. Tessei sur la composition des Machines, in-4, 15 fr. LAPLACE, Pair de Trance, Grand-Officier de la Legion-d'Honneur. Membre de LAPLACE, Pair de Trance, Grand-Officier de la Legion-d'Honneur. Plastitut et du Burrau des Longitudes de France, etc. TRAITE DE MCCA-MOUE CELESTE, 4 vol. in-4, avec trois Supplemens.

— Le quatrième volume de cet Ouvrage, qui contient de plus la Théorie de l'Action capillaire et un Supplément faisant suite au dixième livre de la Mécanique céleste, se venil séparement, 3 fr. 50 c. - Chaque Supplément séparement, - EXPOSITION DU SYSTÈME DU MONDE, 4e édit., revue et augmentée, 15 fr. in-4., 1813, avec le portrait de l'Anteur. - Le même Ouvrage, 2 vol. in-8., sans portrait. - THEORIE ANALYTIQUE DES PROBABILITES, in-4., seconde ellit., 1814, avec deux Supplemens, dont un imprimé en 1816, et l'autre en 1818. 23 fr. ESSAI PHILOSOPHIQUE SUR LES PROBABILITES, troisième édit, in-8., 1816. LAROCHEFOUCAULT-LIANCOURT. Voyage dans les Etats-Unis d'Amé-30 fr. rique, faits en 1795, 96, 97, 8 vol. in-8.

LASSALE. TRAITE ELEMENTAIRE D'HYDROGRAPHIE appliquée à tontes les parties du pilotage, à l'usage des Elèves ou Aspirans de la Marine 6 fr. militaire on marchande, in S., avec planches, 1817. ASUTE. Elémens d'Ardhmétique, in-8.

2 fr. 50 c.
LAVIROTTE. Deconvertes philosophiques de Newton, in-4.
LEFEVRE. Ingenigur-Géoniètre en chef ila département d'Ille-et-Villaine. NOUVEAU TRAITE GEOMÉTRIQUE DE L'ARPENTAGE, à l'usage des personnes qui se destinent à la mesure des terrains et au levi des plans et nivellement, a fr. 50 c. troisième édit., revue et augmentée, 2 vol. in-8., 1811, avec 25 planches. 12 fr. C'est sans contredit le meilleur Traité d'Arpentage, le plus pratique et le plus complet qui sit encore para.

MANUEL DU TRIGONOMETRE, servant de Guide anx jeunes Ingenieurs qui se destinent aux opérations géodésiques, suivi de diverses solutions de Géométrie pratique, de quelques Notes et de plusieurs Tableaux, 1 vol. in-8, avec planches, 1819. LEFRANCOIS. ESSAI DE GEOMETRIE ANALYTIQUE, seconde édit., 2 fr. 50 c. revue et angmentée, 1 vol. in-8. LEGENDRE, Membre de l'Institut et de la Légion-d'Honneur. ESSAI SUR LA THÉORIE DES NOMBRES, denxième édit, revue et considérablement augmentée, 1 vol in-4., avec le Supplément imprimé en 1816. 21 fr. Le Supplément se vend séparement. Nouvelle méthode pour la détermination des Orbites des Comètes, avec un

Supplement contenant divers perfectionnemens de ces methodes, et leur applica-tion aux deux Comètes de 1805, 1806, in 4.

Exercices de Calcul intégral sur divers ordres de Transcendantes et sur les 65 fr. Quadratures, 3 vol. in-4., 1811, 1816, 1817 et 1818. 6 fr.

Elemens de Geometrie, in-8. 72 fr. LEIBNITZ, Opera, 6 vol. in-4. Le Mierre. Les Fastes, ou les Usages de l'année, Poëme en 16 chants, in 8. 4 fr.

LEONARD DE VINCI. Essai sur ses Ouvrages physico-mathématiques, avec des fragmens tirés de ses manuscrits apportés d'Italie, par J.-B. Venturi, Professeur de Physique à Modène, in-4.

LEPAUTE, Horloger du Roi. TRAITÉ D'HORLOGERIE, contenant tout ce

(1i)qui est nécessaire pour bien connaître et pour régler les Pendules et les Montres, la description des pièces d'Horlegerie les plus utiles, etc., volume in-4., avec 7 planches, 176; 24 fr. LEPILEUR-D'APLIGNY, L'Art de la Teinture des fils et étoffes de coton, LIBES, Professeur de Physique au Lycée Charlemagne, à Paris, etc. HISTOIRE PHILOSOPHIQUE DES PROGRÈS DE LA PHYSIQUE, 4 vol. in-8., 1811 er 1814. 20 fr. — Le quatrième voltune se vend séparément. 5 fr. — TRAITE COMPLET ET ELEMENTAIRE DE PHYSIQUE, seconda édit., rèvne, corrigée et considérabl. augun., 3 vol. in-8. avec fig., roi3. 18 fr. NOTA. Tous les Journaux et les Savans en general out fait le plus grand eloge de ces denx Onvrages. MAINE-BIRAN. INFLUENCE DE L'HABITUDE sur la faculté de penser; ouvrage qui a remporté le prix sur cette question proposée par la Classe des Sciences morales et politiques de l'Institut national; Determiner quelle est l'influence de l'habitude sur la faculté de penser, on, en d'autres termes, faire voir l'effet que produit, sur chacune de mos facultés intéllectuelles, la frequente répétition des memes operations., i vol. in-8.
MAIRAN. TRAITE DE L'AURORE BORÉALE, in-4. 5.fr. MAIRE et BOSCOVISCH. Voyege astronomique et géographique, in-4. 12 fr. MANILIUS. Astronomicon, libri quinque, edit. Pingré, 2 vol. in-8. MARCHAND: Voyage, etc. (Voyez FLEURIEU). MARECHAL (le, de poche, qui apprend comment il fant traiter un Cheval en voyage, et quels sont les accidens ordinaires qui penvent lui arriver en route, etc., 2 fr. 50 c. in-18, avec lignres. MASCHERONI. PROBLÈMES DE GEOMETRIE résolus de différentes manières, tradui de Pitalian, vol. in-8.

GEOMI, FRHE DU COMPAS, nouvelle édition. (Sous presse).

MAUDRU. ÉLEMENS RAISONNES DE LA LANGUE RUSSE, ou prinscipes généraux de la Grammaire appliqués à la Langue russe, 2 vol. in-8. 12 fr. Nouveau Système de Lecture, 2 vol. in-8. et atlas. 9 ft. - Elemens raisonnes de Lecture , à l'usage des Ecoles primaires , in-8., figures. MAUDUIT, Professeur de Mathématiques au Collège de France à Paris. LECONS ELEMENTAIRES D'ARITHMETIQUE, ou Principes d'Analyse numérique, in-8., now elle édition, 1804 LECONS DE GÉOMÉTRIE THÉORIQUE ET PRATIQUE, nouvelle édition, revue, corrigce et augmentée, 2 vol. in-8., avec planches, 1817. Introduction aux Sections coniques, pour servir de suite aux Elemens de Géométrie de M. Rivard, in-8. MEMOIRE sur la Trigonométrie sphérique, et son application à la confection des Cartes marines et géographiques, par un Officier de l'Etat-Major, in-8. MILLOT. Tableau de l'Histoire romaine; Ouvrage posthume, orné de 48 figures qui en représentent les traits les plus intéressans, un vol. in-folio, papier velin, figures avant la lettre, cartonné. 36 fr. MISSIESSY, Vice-Amiral. Installation des Vaisseaux, in-4., figures. 21 fr. Arrimage des Vaisseaus, in-4, fig.

21 fr.

MOLLET, GNOMONIOUE GRAPHIQUE, ou Méthode élémentaire de TRA-CER LES CADRANS SOLAIRES sur toutes sortes de plans, sans aucun calcul, et en ne faisant usage que de la règle et du compas, in 8., 1815. avec pl., 1 fr. 80c. — MECANIQUE PHYSIQUE, 1 vol. in 8., avec planches, 1818., 5 fr. 50c. — Etudes du Ciel, on Connaissance des Phénomènes astronomiques, in-8. 6 fr. MONGE, Sénateur. TRAITE ELÉMENTAIRE DE STATIQUE, à l'usage des Ecoles de la Marine, in-8., 5º édit., revue par M. Hachette, Instituteur de l'Ecole Polytechnique, 1810; Ouvrage adopté par l'Université, pour l'enseignement dans les Lycées APPLICATION DE L'ANALYSE A LA GEOMETRIE, à l'usage de l'Ecole Polytechnique, in-4., 4e éd., 1809. — GEOMÉTRIE DESCRIPTIVE, Leçons données aux Ecoles Normales, nouv. édit., avec un Supplément par M. Hachette, in-4., 1811, 35 pl.

Le Supplément à la Géométrie descriptive, par M. Hachette, 1 vol. in-4., avec

11 planches, se vend séparément,

MONTEIRO-DA-ROCHA;

Description de l'Art de fabriquer les Canons, in-4., fig.

MONRO. Traité d'Ostéologie, trad. de l'angl., 2 v. gr. in-folio, cartonnés. MONTEIRO-DA-ROCHA, Commandeur de l'Ordre du Christ, Direc

l'Observatoire de l'Université de Coimbre, etc. MÉMOIRES SUR L'ASTRO-NOMIEPA ATIQUE, trad. du portugais par M. de Mello, in-4., 1808. 7 fr. 50 c.

6 fr.

24 fr.

MONTUCLA. HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours; où l'on exposé le tableau et le développement des principales découvertes dans toutes les parties des Mathématiques ; les contestations qui se sont élevées entre les Mathématiciens, et les principaux traits de la vie des plus célèbres. Nouvelle édition, considérablement augmentce, et prolongée jusqu'à l'époque actuelle, achevée et publiée par Jérôme de Lalande, 4 vol. in-4., avec fig. 60 fr. Nota. Cet Onvrage est ce qui existe de plus complet jusqu'à présent sur cette partie. MOROGUE. Tactique navale, ou Traité des Evolutions et des Signaux, in-1., avec fig. 15 fr, MOUSTALON. Morale des Poètes, où Pensées extraites des plus célèbres poètes latins et français, etc., in-12, t816. NÉCESSAIRE, (le) ou Recueil complet de modèles de Lettres, à l'usage des personnes des deux sexes; suivi de la Relation d'un Voyage instructif et intéressant dans toutes les parties de l'Europe, 2 vol. in-12. NEVEU. Cours théorique et pratique des Opérations de Banque, et des nouveaux poids et mesures, in 8.

NEWTON. Arithmétique universelle, traduite en français par M. Beaudeux, avec des Notes explicatives, 2 vol. in 4, 14 planches. 36 fr. Opuscula mathematica, 3 vol. in-4. NIEUPORT. Melanges Mathematiques , 2 vol. in-24 fr. Nouvelle théorie des Parallèles ; avec un Appendice contenant la manière de perfectionner la Théorie des Parallèles , de A. M. Legendre , in-8. ŒUVRES DE FRERET, de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres, nouvelle édit., où l'on a reuni tous ses Ouvrages, 20 vol. petit in-12. 15 fr. ŒUVRES DE PLUTARQUE, traduites par M. Amiot, avec des Notes de MM. Brottier et Vauvilliers; nouv. édit.; revne, corrigée et augmentée de la version de divers fragmens de Plutarque, par E. Clavier, 25 vol. iu-8., ornés de figures en taille-douce, et de 136 médaillos d'après l'antique. 120 fr. PAJOT-DES-CHARMES. L'Art du Blanchîment des toiles, fils et cotons de tous genres, 1 vol. in-8., avec 8 planches. 5 fr.
PARISOT. TRAITE DU CALCUL CONJECTURAL, on l'Art de raisonner sur les choses futures et incomnues, in-4., 1810.

15 ft. PERSON. RECUEIL DE MECANIQUE et description des Machines relatives à l'Agriculture et aux Arts, etc., 1 vol. in-4., avec 18 planches.

10 ft. POISSON, Membre de l'Institut, Professeur de Mathematiques à l'École Polytechnique et à la Faculté des Sciences de Paris, et Membre adjoint du Bureau des Longitudes. TRAITE DE MECANIQUE, 2 vol. in-8. de plus de 500 pages POMMIES. MANUEL DE L'INGÉNIEUR DU CADASTRE, contenant les connaissances théoriques et pratiques utiles aux Géomètres en chefs et à leurs collaborateurs, pour executer le levé géneral du plan des communes du Royaume, conformement aux Instructions du Ministre des Finances, sur le Cadastre de France; précédé d'un Traité de Trigonometrie rectiligne, par A. A. Reynaud, 12.1r.
POULET-DELISLE, Professeur de Mathématiques au Lycée à Orléans. APPLICATION DE L'ALGEBRE A LA GEOMÉTRIE, in-8, 1866. 4 fr. 50 c.

RECHERCHES ARITHMETIQUES, trad. du latin de Gauss, in-4. 18 fr.
Précis d'une nouvelle Méthode pour reduire à de simples Procédés analyindes principaux Théorèmes de Géométrie, in-4, 3 fr. tiques la démonstration des principaux Théorèmes de Géométrie, in-4. 3 fr. PRONY (de), Membre de l'Institut, etc. LECONS DE MÉCANIQUE ANA-LYTIQUE données à l'École Polytechnique, avoi in-4., 1815, 30 fr. FUISSANT, Chef de Bataillon au Corps royal des Ingénieurs-Géographes. TRAITE DE GÉODÉSIE, ou Exposition des Méthodes astronomiques et trigonométriques, appliquées soit à la mesure de la Terre, soit à la confection du canevas des Cartes et des Plans, nouvelle édition considérablement augmentée, 2 vol. in-4., avec 13 planches, 1819. TRAITE DE TOPOGRAPHIE, D'ARPENTAGE ET DE NIVELLE-MENT, avec planches, nouvelle édition, sous presse, 1 vol. in-4. Nota. Les deux Supplemens à la première édition dudit Ouvrage, contenant la Théorie de la Projection des Cartes, se vendent separément, 6 fr. RECUEIL DE DIVERSES PROPOSITIONS DE GEOMÉTRIE résolues

ou demontrees par l'Analyse algebrique, précédé d'un PRECIS DU LEVE DES PLANS, seconde édition, considérable aug., 1 vol. in-8., 1809. 6 fr. 50c. PUIDULX Lecons de Physique de l'Ecole Polytechnique, in-8. 5 fr. 50c. QUARTIER DE RÉDUCTION (nouveau) à l'usage des Marins, augmenté

d'une Instruction abregée sur la manière de s'en servir; grand l'ableau in-4., très bien gravé, 1818. Prix de la douzaine en feuilles, 5 fr. RAMATUEL. Tactique navale, in-4., avec planch. 30 fr. RAMOND, Membre de l'Institut, etc. Mémoire sur la formule barométrique de la Mécanique céleste, et les dispositions de l'atmosphère qui en modifient les proprietes, etc., in-4., 1811.
12 fr.
RAYMOND, LETTRE A M. VILLOTEAU, touchant ses vues sur la possibilité et l'utilite d'une théorie exacte des principes naturels de la Musique, etc. 4 fr. — ESSAI SUR LA DETERMINATION des bases physico-mathematiques de l'Art musical, etc., in-8 2 fr. REBOUL. Notes et Additions aux trois premières sections du Traité de Navigation de Bezout, in-8. 3 fr. Recueil de Tables utiles à la Navigation, traduit de l'anglais de Norie, par Violaine, in-8, 1815. RESTAUT. Principes généraux et raisonnés de la Grammaire française, nouvelle edition, 1 gros vol. in-12. 2 fr. 50 c. REYNAUD, Examinateur des Candidats de l'École Polytechnique, etc. COURS DE MATHEMATIQUES, comprenant les Ouvrages suivans, qui se vendent chacun separement, savoir : 10. ARITHMETIQUE, 6e édition , in-8. 2 fr. 50 c. 2°. ALGEBRE, 1°e section, 3° edition, in-8., 1810.

5 fr.
3°. ALGEBRE, 2° section, in-8., 1810.

5 fr.
4°. TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE ET SPHÉRIQUE, 3° édition, suivie des l'ABLES DES LOGARITHMES des Nombres et des Lignes trigonométriques de LALANDE, etc., 1 vol. in-18, avec figures, 1818. Les Tables de Logarithmes de LALANDE seules, se vendent separément 2 fr. 5º. Arithmétique à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, in-8. 6º. Manuel de l'Ingénieur du Cadastre, par MM. Ponimiés et Reynaud, in-4. 7°. Traité d'Arpentage de Lagrive, avec les Notes de Reynaud, in-8. 12 fr. 7 fr. Notes sur Bezout, par Reynaud. 8º. Arithmétique de Bezout , avec les Notes , Se édition , in-8 , 3 fr. 9º. Géométrie de Bezout, avec les Notes, 2º édition, in-8., 1812. 5 fc 100. Algèbre et application de l'Algèbre à la Géométrie de Bezout, avec les Notes, in-8, 1812.

RIVARD. TRAITÉ DE LA SPHÈRE ET DU CALENDRIER, septième édition (faite sur la sixième donnée par M. DE LALANDE), revue et augmentée de Notes et Additions, par M. PUISSANT, Officier supérieur du Génie, 1 vol. in-8., avec 3 planches bien gravees, 1816. 4 fr. ROBINS. Principes de Mathématiques, in-8. 5 fr. ROMME, Correspondant de l'Institut de France, etc. TABLEAUX DES VENTS, DES MAREES ET DES COURANS qui ont etc observés sur toutes les mere avec des réflexions sur ces phénomènes, 2 vol. in-8., 1817. 12 fr. ROSAZ. Elémens théoriques et pratiques du Calcul des Changes étrangers, etc., 1 vol. grand in-8., 1809.

6 fr.
ROSSEL. (DE) Calcul des Observations que l'on fait en mer; Ouvrage faisant partie de la Navigation de Bezout, le tout formant un vol. in-8., 1814. 6 fr. ROY. Élémens d'Équitation militaire, nouvelle edition, in-12. 2 fr. 50 c. RUCHE PYRAMIDALE (la), on Méthode de conduire les Abeilles de manière à cu retirer chaque année un panier plein de cire ou de miel, outre au moins un essaim, etc., par Ducouédic, in-8., 2º édit, revue et considérabl, augm., in-8. 3 fr. RUELLE. Opérations des Changes des principales places de l'Europe, in-8. 6 fr. SACOMBE. ELEMENS DE LA SCIENCE DES ACCOUCHEMENS, avec un Traite sur les Maladies des Femmes et des Enfans, 1 fort v. in-8, avec portr. 5 fr. - LA LUCINIADE, poème en dix chants, sur l'Art des Accouchemens, 1 fr. 50 c. in-12 SAINT-MARTIN. ECCE HOMO, vol. in-12. 1 fr. 50 c. LE NOUVEL HOMME. (Nous ne pouvons nous lire que dans Dieu luimême, et nous comprendre que dans sa propre splendeur. L'ece Homo, page 19) SAINT-MARTIN. LE CROCODILE, ou la guerre du Bien et du Mal, arrivée sous le règne de Louis XV, etc., vol. in-8. SCOPPA, Employé extraordinaire à l'Université, Membre de l'Académie des Arcades, de celle del Bon Gusto de Palerme, etc. LES VRAIS PRINCIPES DE LA VERSIFICATION, développés par un Examen comparatif entre la LANGUE ITALIENNE ET LA FRANÇAISE.

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
On y examine et l'on y compare l'accent, qui est la source de l'harmo	nie des vers
la nature, la versification et la musique de ces deux langues On y	
nalogie qui existe entr'elles. — On propose les règles pour composer	nes vers ly-
riques, et les moyens d'accélerer les progrès de la Musique en France	, etc.
Trois gros vol. in-8., avec 56 planches de Musique gravee.	24 fr.
The state of the s	
- Le tome III, qui vient de paraître, contenant les 56 planches de ?	unsique, se
vend separement,	lo fr.
Séances des Écoles Normales , nouv. édit. , 13 v. in-8. et 1 v. de planc	
Approved the state of the state	100. 40 11.
SEITZ. Tableau de l'Univers , ou causes du mouvement annuel et	de la rota-
tion des astres, etc., 1 vol. in-8., 1818.	2 fr. 50 c.
SERVOIS. Essai sur un nouveau mode d'exposition des Principes du 6	
SERVOIS. Essat sur un nouveau mode d'exposition des Frincipes du C	Tarcus mine-
rentiel, etc., in-4., 1814.	2 fr. 50 c.
SHAKSPEAR'S (Will.) Plays with the corrections and illustrations	of various
rentiel, etc., in-4., 1814. SHAKSPEAR'S (Will.) Plays with the corrections and illustrations comments tors. To wich a readded notes by Sam. Joulison and G	Convers .
comments tois. 10 with a readded notes by Sain. Someon and to	. Steevens
a new edition, with a glossarial index, 23 vol. in-8., Basil., 1800-18	02. go fr.
SIMPSON. (Thomas) Elemens d'Analyse pratique, augmentes d	'un Abregé
	. 5 fr.
d'Arithmétique, iu-8.	
SMITH. Traite d'Optique, traduit de l'anglais par Duval-Leroy, in-4.	24 fr.
- Supplement audit Traité, par le même, in-4.	10 fr.
- Cours complet d'Optique, traduit par Pezenas, 2 vol. in-4.	i aj fr.
SPIESS. ESSAI DE RECHERCHES ÉLEMENTAIRES SUR	LES PRE-
MIERS PRINCIPES DE LA RAISON, in-8., 1809.	4 fr.
ATT A TAIL THE TO DE STATE A STATE A DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE P	C DIANIA
STAINVILLE, Repetiteur à l'École Polytechnique, etc. MELANGE	O D'ANA-
LYSE GEOMETRIQUE ET ALGEBRIQUE, 1 gros vol. in-8., a	vec 8 plan-
ches, 1815.	7 fr. 50 c.
CURRENCE IS A ACLIVEW TO ME EXILARD ATIO FIND AD	TIAL TER
STIRLING. IS AACI NEW TONI ENUMERATIO LINEAR	
TII ORDINIS; sequitor illustratio ejusdem tractatus, in-8.	7 fr. 50 c.
SUZANNE, Docteur es-Sciences, Professeur de Mathematiques an I.	vine Chan.
DULANTE, Doctour es Grences, Processent the traditional transfer and	wice Char -
lemagne, à Paris. DE LA MANIÈRE D'ÉTUDIER LES MA'I	HEMAII-
QUES; Onvrage destine à servir de guide aux jenues gens, à ceux :	or-tout ani
veulent approfondir cette Science, ou qui aspirent à être admis à l'Ecc	de Normala
on à l'Ecole Polytechnique, 3 gros vol in 8., avec figures.	18 fr. 50 c.
Chaque volume se vend separement, savoir:	
-Première partie, PRÉCEPTES GÉNÉRAUX et ARITHMÉTIQUE	197
Premiere partie, PRECEPTES GENERAUX et ARTT HISE TIQU	JE, 2º ccht.,
considerablement augm., in-8.	6 fr.
considerablement augm., in-8.	6 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8.	6 fr. 6 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Aleèbre, in-8. — Traisième partie. GEOMETRIE, in-8.	6 fr. 6 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Aleèbre, in-8. — Traisième partie. GEOMETRIE, in-8.	6 fr. 6 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in-8.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812. 1 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMÈTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ÉLÉME	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les NTAIRES
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÈBRE, in-8.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. dounée les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÈBRE, in-8.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. dounée les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÈBRE, in-8.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. dounée les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Aleèbre, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque. in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. LEÇONS ÉLÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. LEÇONS, ÉLÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL	6 fr. 6 fr. 50 c. dounée les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÈBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GÉOMÉTRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8.	6 fr. 6 fr. 50 c. dounce les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A 8 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÈBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GÉOMÉTRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8.	6 fr. 6 fr. 50 c. dounce les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A 8 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Algèbre, in-8. — Trotsième partie, GEOMÉTRIE, in-8. — Trotsième partie, GEOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une temperature du baromètre observées à une temperature quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ELEME D'ARITHMÉTIQUE FT D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELEMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LEÇONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVERNAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Écoles	6 fr. 6 fr. 5 fr. centrales et
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağelue, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. dounee les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A 8 fr. centrales et 3 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, ARchre, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température du baromètre observées à une température quelconque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGEBRE, in-8. — LECONS ELÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LECONS ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et Calculà différentiel ci integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU, COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aîné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. 6 EBRE A 8 fr. centrales et
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, ARchre, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température du baromètre observées à une température quelconque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGEBRE, in-8. — LECONS ELÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LECONS ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et Calculà différentiel ci integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU, COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aîné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. 6 EBRE A 8 fr. centrales et
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağebre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ÉLÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LEÇONS ÉLÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL I.A GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Écoles du Commerce, in-8. THIOUT aftie, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRAÎTQUE, a prouvé par l'Académie royale des Scie	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les , 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A 8 fr. centrales et 3 fr. E THEO- nees, 2 vol.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie. Algèbre, in-8. — Troisième partie., GEOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie., GEOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie., GEOMÉTRIE, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycce de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÈBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et c'alculs differentiel cintegral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THOUT aîné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec gr planches, 1741.	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A 8 fr. centrales et 3 fr. E THEO- nces, 2 vol. 36 fr.
considérablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVEREAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Écoles du Commerce, in-8. THIOUT afiné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI AIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des beies in-4, avec 91 planches, 1761. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812. 1 fr. 5 fr. GEBRE A fr. 6 centrales et 2 fr. 3 fr. E THEO- nccs, 2 vol. 36 fr. MATHE-
considérablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVEREAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Écoles du Commerce, in-8. THIOUT afiné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI AIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des beies in-4, avec 91 planches, 1761. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812. 1 fr. 5 fr. GEBRE A fr. 6 centrales et 2 fr. 3 fr. E THEO- nccs, 2 vol. 36 fr. MATHE-
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağelue, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT afué, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1-741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 1.	6 fr. 6 fr. 5 o c. donnée les 1812 : 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A 8 fr. centrales 3 fr. E THEO- necs, 2 vol. 36 fr. MATHE- klgèbre, la
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağelue, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIQUES, servant à ramener à une temperature ductonque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycce de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et Calculs differentiel ci integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THOUT afiné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'Ecole militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, l'A Géométrie et la Statique, in-8., 1819.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. GEBRE A 8 fr. centrales 3 fr. E THEO- necs, 2 vol. 36 fr. MATHE- Migèbre, la
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağebre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteors du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEOUT aftné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socie in-4., avec 91 planches, 174. TREI'IL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmetique, 17 Géometrie et la Statique, in-8., 1819, TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8.	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. 6 EBRE A 8 fr. centrales et 2 fr. E THEO-nees, 2 vol. 36 fr. MATHE-Mgèbre, la 2 fr. 15 fr. 15 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağebre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteors du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEOUT aftné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socie in-4., avec 91 planches, 174. TREI'IL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmetique, 17 Géometrie et la Statique, in-8., 1819, TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8.	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812 1 fr. NTAIRES 4 fr. 5 fr. 6 EBRE A 8 fr. centrales et 2 fr. E THEO-nees, 2 vol. 36 fr. MATHE-Mgèbre, la 2 fr. 15 fr. 15 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağelue, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMÉTRIE, in-8. — TROISIÈME PROMÉTRIQUES, servant à ramener à une température ductonque, in-8. — TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMÉTRIE, et claclus différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMETIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THOUT afiné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec gi planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 174. Géométrie et la Statique, in-8., 1819, TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Ajtihmétique, in-8.	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les 1812. 1 fr. NTAIRES 5 fr. GEBRE A fr. centrales et 2 fr. 3 fr. E THEO-necs, 2 vol. 36 fr. MATHE-Mgèbre, 1 fr. 15 fr. 5 fr. 5 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağebre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLEME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LEÇONS, ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à prusage des Écoles du Commerce, in-8. THIOUT aftié, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGEM RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Scieni-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 17. Géométrie et la Staique, in-8., 1819, TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Ajithmétique, in-8. VALLEE, ancien élètre de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp	6 fr. 6 fr. 50 c. donnée les . 1812 . 1 fr. 1812 . 1 fr. NTAIRES 4 fr. GERRE A 8 fr. centrales et E THEO-necs , 2 vol. 36 fr. MATHE-Ngebre, la 2 fr. 15 fr. 5 fr. 8 royal des 8 royal des
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağelve, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in-8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVERSAU, COURS D'ARITHMÉTIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT afué, maître Horloger à Paris, TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 17 Géométrie et la Statique, in-8., 1819, TRINCANO, Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Arithmétique, in-8. VALLEE, ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE. DESCRIPTI Ports et chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE. DESCRIPTI	6 fr. 50 c. donne les . 1812 . 1 fr. MTAIRES . 4 fr. T. MTAIRES . 8 fr. Centrales et . 36 fr. E THEO-necs , 2 vol 36 fr. MATHE-Ngèbre, la . fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 vyE, dedie
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température ductorique, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-6. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL IA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT afnée, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRAÎTIQUE, a prouvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 174 Géométie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Arithmétique, in-8. VALLEE, ancien elève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à 1 M. MONCE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un ;	6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 oc. donneie les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. GEBRE A. 8 fr. centrales et E THEO- necs, 2 vol. 3 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 toyal des VE, dédié apport très 4 oc.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température ductorique, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-6. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL IA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT afnée, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRAÎTIQUE, a prouvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 174 Géométie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Arithmétique, in-8. VALLEE, ancien elève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à 1 M. MONCE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un ;	6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 oc. donneie les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. GEBRE A. 8 fr. centrales et E THEO- necs, 2 vol. 3 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 toyal des VE, dédié apport très 4 oc.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température ductorique, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-6. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL IA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT afnée, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRAÎTIQUE, a prouvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 174 Géométie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Arithmétique, in-8. VALLEE, ancien elève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à 1 M. MONCE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un ;	6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 oc. donneie les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. GEBRE A. 8 fr. centrales et E THEO- necs, 2 vol. 3 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 toyal des VE, dédié apport très 4 oc.
considérablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GÉOMÉTRIE, in-8. TABLES BAROMÉTRIOLES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-6. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL I.A GEOMÉTRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THÉVERDEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à Pusage des Écoles du Commerce, in-8. THIQUE AT antie, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, a provoué par l'Académie royale des Scoles in-4, avec 91 planches, 1741. TREULL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 17. Géométie et la Statique, in-8. 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. VALLÉE, ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussies. TRAITE DE LA GEOMÉTRIE DESCRIPTI à M. MONGE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un i avantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON's DE ROMARE. Dictionnaire ratsonné universel d'Hist	6 fr. 50 c. donne les 1812. 1 fr. MTAIRES 4 fr. Tecntrales et 3 fr. E THEO-nees, 2 vol. 36 fr. 2 fr. 5
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağebre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteous du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ÉLÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ÉLÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMETIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aftné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socie in-4., avec 91 planches, 1741. TREI'IH., Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmetique, l'Agéometrie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Agithmétique, in-8. VALLEE, ancien elève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à M. MONGE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un 1 avantagenx.) 1 vol. in-4,, avec un atlas de 60 planches, 1819. VALMON's DE BOMARE. Dictionnaire ratsonné universel d'Histrelle, 18 vol. in-8, nouvelle édigion.	6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 oc. donneie les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. GEBRE A. 8 fr. centrales et E THEO- necs, 2 vol. 3 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 toyal des VE, dédié apport très 4 oc.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağebre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteous du baromètre observées à une température quelconque. in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ÉLÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ÉLÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMETIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aftné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socie in-4., avec 91 planches, 1741. TREI'IH., Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmetique, l'Agéometrie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Agithmétique, in-8. VALLEE, ancien elève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à M. MONGE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un 1 avantagenx.) 1 vol. in-4,, avec un atlas de 60 planches, 1819. VALMON's DE BOMARE. Dictionnaire ratsonné universel d'Histrelle, 18 vol. in-8, nouvelle édigion.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağelue, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LECONS ELEME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aftié, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, à prouvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'Ecole militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant queques détails sur l'Arithmétique, 17 Géométrie et la Statique, in-8., 1819, TRINCANO. Elemens de Fortification, 2 vol. in-8. — Agithmétique, in-8. VALLEE, ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à M. MONGE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un a stantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON: DE BOMARE. Dictionnaire ratsonné universet d'Histivielle, 15 vol. in-8, nouvelle édigion.	6 fr. 50 c. dome les . 1812 . 1 fr. MTAIRES . 4 fr. T. MTAIRES . 8 fr. Centrales et . 35 fr. E THEO-necs . 2 vl. 35 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 cortral debry . 2 fr. 5 fr. 5 fr. 6 cortral debry . 6 fr. 6 fr. 6 fr. 6 fr. 6 fr. 6 fr. 12 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ÉLÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LEÇONS ÉLÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL ILA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Écoles du Commerce, in-8. THIOUT afnée, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRAÎTIQUE, a prouvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 17 Géométrie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Agithmétique, in-8. VALLEE, ancien elère de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à 1M. MONCE. (Ouvrage sur leque l'Înstitut de France a fait un ; avantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON : DE BOMARE. Dictionnaire raisonné universel d'Histrelle, 15 vol. in-8, nouvelle édigion. VAUCHER. Histoire des Conferves d'eau douce, in-4, avec fig. VEGA. Tablue logarithmico-trigonometrice, 2 vol. in-8.	6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 oc. donnel else 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. GEBRE A. 6 fr. centrales et E THEO- noces, 2 vol. 36 fr. MATHE- Mgèbre, la 2 fr. 55 fr. 6 royal des ye, dedie apport très 2 of r. oire natu- 66 fr. 23 fr. 23 fr. 33 fr. 33 fr. 33 fr. 33 fr. 33 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in 8. TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ÉLÉMENTAIRES DE GEOMÉTRIE, in-8. — LEÇONS ÉLÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL ILA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Écoles du Commerce, in-8. THIOUT afnée, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRAÎTIQUE, a prouvé par l'Académie royale des Scie in-4, avec 91 planches, 1741. TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, 17 Géométrie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Agithmétique, in-8. VALLEE, ancien elère de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à 1M. MONCE. (Ouvrage sur leque l'Înstitut de France a fait un ; avantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON : DE BOMARE. Dictionnaire raisonné universel d'Histrelle, 15 vol. in-8, nouvelle édigion. VAUCHER. Histoire des Conferves d'eau douce, in-4, avec fig. VEGA. Tablue logarithmico-trigonometrice, 2 vol. in-8.	6 fr. 50 c. dome les . 1812 . 1 fr. MTAIRES . 4 fr. T. MTAIRES . 8 fr. Centrales et . 35 fr. E THEO-necs . 2 vl. 35 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 cortral debry . 2 fr. 5 fr. 5 fr. 6 cortral debry . 6 fr. 6 fr. 6 fr. 6 fr. 6 fr. 6 fr. 12 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température description de la levée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs differentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aftié, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socie in-4. avec 91 planches, 1741. TREPIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, l'Agéométrie et la Staique, in-8., 1819. — Arithmétique, in-8. — Arithmétique, in-8. — Arithmétique, in-8. — VALLEE, ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp Ponts et Chaussées. TRAITÉ DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à M. MONCE. (Ouvrage sur leque l'Înstitut de France a fait un a avantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON's DE BOMARE. Dictionnaire raisonné universet d'Histrielle, 15 vol. in-8, nouvelle édyicon. VAUCHER. Histoire des Conferves d'eau douce, in-4, avec fig. VEGA. Tablua logarithmico-trigonometries, 2 vol. in-8. — Thesaurus et Logarithmorum completus, in-fol.	6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 oc. donnei les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. GEBRE A. 8 fr. centrales et 2 fr. E THEO- nces, 2 vol. 36 fr. MATHE- Mgèbre, la 2 fr. 5 fr. 5 fr. 6 or of autorial ser 2 of fr. 15 fr. 6 fr. 16 fr. 17 fr. 18 fr. 18 fr. 18 fr. 19
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température description de la levée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs differentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aftié, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socie in-4. avec 91 planches, 1741. TREPIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, l'Agéométrie et la Staique, in-8., 1819. — Arithmétique, in-8. — Arithmétique, in-8. — Arithmétique, in-8. — VALLEE, ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp Ponts et Chaussées. TRAITÉ DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à M. MONCE. (Ouvrage sur leque l'Înstitut de France a fait un a avantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON's DE BOMARE. Dictionnaire raisonné universet d'Histrielle, 15 vol. in-8, nouvelle édyicon. VAUCHER. Histoire des Conferves d'eau douce, in-4, avec fig. VEGA. Tablua logarithmico-trigonometries, 2 vol. in-8. — Thesaurus et Logarithmorum completus, in-fol.	6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 oc. donnei les 1812. 1 fr. NTAIRES 4 fr. GEBRE A. 6 fr. E THEO- nces, 2 vol. 36 fr. MATHES 2 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 6 contrales et 2 fr. 15 fr. 5 fr. 6 or of attached apport très 2 of fr. 16 fr. 17 fr. 18 fr. 18 fr. 18 fr. 18 fr. 18 fr. 19 fr
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Ağelve, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température hauteurs du baromètre observées à une température quelconque, in 8. — TEDENAT, Proviseur du Lycée de Nismes, LECONS ELEME D'ARITHMETIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LECONS ELEMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs différentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENRAU. COURS D'ARITHMETIQUE, à Pusage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT afiné, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socioin-4, avec 91 planches, 1741. TREVIL, Professeur à l'Ecole militaire de Saint-Cyt, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques details sur l'Arithmetique, 17. Géométrie et la Statique, in-8., 1819. TRINCANO. Elémens de Fortification, 2 vol. in-8. — Agithmetique, in-8. VALLÉE, ancien elère de l'École Polytechnique, Ingénieur an Corp. Ponts et Chaussées. TRAITE DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à M. MONGE. (Ouvrage sur leque l'Institut de France a fait un avantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON's DE BOMARE. Dictionnaire ratsonné universel d'Histrelle, 15 vol. in-8. nouvelle edigion. VAUCHER. Histoire des Conferves d'eau douce, in-4, avec fig. VEGA. Tabulæ logarithmotour completus, in-fol. VIEL. Des fondemens des Bâtimens publics et particuliers, in-6. VIEL. Des fondemens des Bâtimens publics et particuliers, in-6. VIEL. Des fondemens des Bâtimens publics et particuliers, in-6. VIEL.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 8 fr. 6 ETHEO- noce, 2 vol. 36 fr. MATHE- Ngebre, la 2 fr. 5 fr. 5 fr. 6 vol. 6 fr. 7 fr.
considerablement augm., in-8. — Seconde partie, Agèbre, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — Troisième partie, GEOMETRIE, in-8. — TABLES BAROMETRIQUES, servant à ramener à une température description de la levée de Nismes. LEÇONS ÉLÉME D'ARITHMÉTIQUE ET D'ALGÉBRE, in-8. — LEÇONS ELÉMENTAIRES DE GEOMETRIE, in-8. — LEÇONS, ELÉMENTAIRES D'APPLICATION DE L'AL LA GEOMETRIE, et Calculs differentiel et integral, 2 vol. in-8. THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE, à l'usage des Ecoles du Commerce, in-8. THIOUT aftié, maître Horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERI RIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Académie royale des Socie in-4. avec 91 planches, 1741. TREPIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr, etc. ESSAIS DE MATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, l'Agéométrie et la Staique, in-8., 1819. — Arithmétique, in-8. — Arithmétique, in-8. — Arithmétique, in-8. — VALLEE, ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corp Ponts et Chaussées. TRAITÉ DE LA GEOMETRIE DESCRIPTI à M. MONCE. (Ouvrage sur leque l'Înstitut de France a fait un a avantagenx.) 1 vol. in-4, avec un atlas de Go planches, 1819. VALMON's DE BOMARE. Dictionnaire raisonné universet d'Histrielle, 15 vol. in-8, nouvelle édyicon. VAUCHER. Histoire des Conferves d'eau douce, in-4, avec fig. VEGA. Tablua logarithmico-trigonometries, 2 vol. in-8. — Thesaurus et Logarithmorum completus, in-fol.	6 fr. 6 fr. 6 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 5 fr. 8 fr. 6 ETHEO- noce, 2 vol. 36 fr. MATHE- Ngebre, la 2 fr. 5 fr. 5 fr. 6 vol. 6 fr. 7 fr.

dispensable à toutes les classes de Marins; enrichi de plus, d'un Vocabulaire des termes les plus usités dans la Marine; le tout extrait des meilleurs Auteurs français, anglais, espagnols, etc.; recueilli, mis en ordre, et augmenté de remarques et observations nouvelles, par P .- A. VIOLAINE, ex-Commissaire de Marine, Professeur de Mathématiques et de Navigation , etc.; 1 vol. in-8. , très bien imprimé , beau papier, 1815. 9 fr. Nora. Cet Ouvrage est extremement utile pour les Marins. NORON. HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE depuis 1781 jasqu'à 1811, pour

servir de suite à l'Histoire de l'Astronomie de Bailly , in-4. , 1811. Nota. Cet Ouvrage est indispensable aux personnes qui possèdent les 5 vol. de Astronomie de Bailly.

VOLNEY, Pair de France, Membre de l'Institut, etc. VOYAGE EN SYRIE ET EN EGYPTE pendant les soncés 1983, 84, 85; 4° edit., 3 vol. in-8., 1897, 15 fr. LES RUINES, ou MEDITATION SUR LES REVOLUTIONS DES

EMPIRES, revue et augmentée par l'Auteur, & vol. in-8., belle édition, 1817. avec fig. LE MEME OUVRAGE, traduit en espagnol, 1 vol. in-12, fig. 1817.

-LECONS D'HISTOIRE prononcees à l'Ecole Normale en l'an III de la République française ; Ouvrage élémentaire , contenant des vues neuves sur la nature de l'Histoire, etc. , 1 vol. in-8. , nouvelle édition, 1810. 4 fr. Tableau du climat du sol des États-Unis d'Amérique, 2 vol. in-4. (rarc.)

Tableau du chimat du soi des Etaises de la Tableau du chimat du soi des Etaignes Simplification des Langues orientales, on méthode facile d'apprendre les Langues 5 fr. 5 fr. arabe, persane et turque, in 8. - Recherches nouvelles sur l'Histoire ancienne, 3 vol. in-8., 1815. 18 fr.

Questions de Statistique à l'usage des Voyagenrs, in-8., 1813. 75 c. - La Loi naturelle, ou Catéchisme du Citoyen français, 1 vol. in-18. r fr. 25 c.

VOYAGES du Professeur Pallas, 8 vol. in-8. et atlas. 50 fr. VUILLIER. Arithmétique découverte par un Enfant de dix ans, ou manière d'en-

seigner l'Arithmétique aux Enfans, in-8 3fr. WRONSKI, Officier supérieur au service de Russie. Introduction à la Philosophie des Mathematiques , et Technie de l'Algorithmie, in-4., 1811. 15 fr.

JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS, Ouvrage périodique qui paraît tous les mois par cahier de dix feuilles d'impression, avec des pl. en taille-douce; ee qui forme 2 vol. par an, for-mat in-4,, par feu J.-C. DELAMETHERIE, Professeur au Collège de France, et continue par M. H. DE BLAINVILLE, Doctenr en Médecine de la Faculté de Paris, Professeur de Zoologie, d'Anatomie et de Physiologie comparées, à la Faculté des Sciences, suppléant de M. Cuvier au Jardin du Roi et au Collège de France, Membre et Secretaire de la Société Philomatique, etc., etc.

Prix de l'abonnement pour l'aris, 27 fr. pour un an, 33 fr. pour les départemens, et 39 fr. pour l'étranger, et pour six mois, 15 fr. pour l'aris, 18 fr. pour les départements. temens, et 21 fr. pour l'étranger, ledit journal rendu franc de port par la poste da mois en mois.

On trouve à la même adresse des Collections complètes, des volumes et même des Numéros séparés.

Le prix de chacun des volumes qui ont paru depuis le tome 50 jusqu'au tome 87

inclusivement est de 18 fr.; cenx antérieurs ne content que 12 fr.
Depuis la mort de M. Delamétherie, M. H. de Blainville, Docteur en

Médecine de la Faculté de Paris, etc., etc., est principal Rédacteur du Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des Arts. Ce Journal, qui existe depuis l'année 1771, sans interruption, et dont la collection importante forme maintenant 87 volumes, se compose chaque mois d'un cahier de dix feuilles d'impression in-40, avec une ou deux planches en taille-douce, ce qui donne pour l'année deux volumes d'environ 500 pages chacun. Il est, comme l'indique son titre, consacre à toutes les parties des sciences naturelles, y compris l'Astronomie et la haute Physique, en sorte qu'il offre me très grande variété. Chaque année, dans un Discours preliminaire étendu, le Rédacteur retrace brièvement Phistoire des déconvertes de l'année précédente, et de la marche suivie dans ces différentes sciences, tant en France qu'à l'etranger, de manière à pouvoir mettre ses lecteurs au courant de tout ce qui a été fait dans les différentes branches des connaissauces humaines. La plus grande partie de chaque numero est consacrée à la publication de Dissertations et de Mémoires entièrement nouveaux, ou traduits littéralement des meilleurs Journauxétrangers, dans toutes les langues; et le reste, sous le titré de nouvelles scientifiques, se compose d'un extrait des découvertes les plus intéres.

santes, rangées sous les titres Astronomie, Physique, Chimie, Minéralogie et Géo-

santes, rangees soustes unes Astronomies, regraque, cumie, inineracogie et com-logie, Botanique, Anatomie et Physiologie vezgetales, Zoologie, Anatomie et Physiologie animales, et enfin, Arts et Biographie. Le nouveau Rédacteur, qu'il suffit d'annoncer comme le SUPPLEANT DE M. CUVIER, paraltra sans doute, par les nombreux rapports qu'il a avec les Savans, et par la grande quantité d'amis et d'elèves jeunes et zeles qu'il possède à Paris et dans toutes les parties de l'Europe, dans la position la plus favorable pour entretenir une correspondance étendue, qui ne peut que rendre le Journal de Physique bien plus intéressant qu'il ne le fut dans les dernières années de M. Delamétherie, où nous ne pouvons nier que ce savant l'avait un peu negligé.

ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES; Ouvrage ANNALES DE MATHEMATIQUES PURES LA AFFINIQUES, Contage périodique, redige par M. J. D. GERGONER, Professeur de Mathématiques trauscendantes à la Faculté des Sciences de Montpellier, Secrétaire de la Faculté des Lettres, Membre de l'Académie du Gard, et Associé de celle de Nancy.

Depuis le 1er Juillet 1810 ces Annales paraissent régulièrement de mois en mois par livraison de 32 pages in-4° au moins, en sorte que les 12 Livraisons de chaque année forment un volume in-4° de près de 400 pages, accompagné de

zontes les planches nécessaires pour l'intelligence du texte.

Le prix de la Souscription annuelle est de 21 fr. franc de port pour la France, et de 24 fr. pour l'étranger.

Le prix des huit volumes qui ont paru jusqu'à ce jour est de

Chaque volume se vend separément, Cet Ouvrage renferme une grande quantité de Mémoires curieux et intéressans sur les Mathematiques et sur toutes les parties qui en dépendent.

Ouvrages sous presse chez le même Libraire.

Pour paraître le 15 Juillet 1819.

LACROIX, Membre de l'Institut, etc. TRAITÉ COMPLET DE CALCUL DIFFERENTIEL ET DE CALCUL INTEGRAL, tom. 3° et dernier, in-4. REYNAUD, Examinateur de l'École Polytechnique, etc. APPLICATION DE L'ALGEBRE A LA GEOMÉTRIE, etc., 1 vol. in-8.

Pour parattre fin de Décembre 1819.

ARAGO et BIOT, Membres de l'Institut. VOYAGE ASTRONOMIQUE FAIT EN ESPAGNE PAR ORDRE DU EUREAU DES LONGITUDES, etc.; Ouvrage formant le t. IV de la Base du Système métrique de M. Delambre, in-d. CÉOMÉTRIE DU COMPAS, par MASCHERONI, nouv. édit., in-8., avec pl. DELAMBRE, Membre de l'Institut. HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE MODERNE, 2 vol. in-6. avec planches.

PUISSANT, Chef de Bataillon au Corps des Ingénieurs-Géographes, etc. TRAITÉ

DE TOPOGRAPHIE, D'ARPENTAGE ET DE NIVELLEMENT, seconde

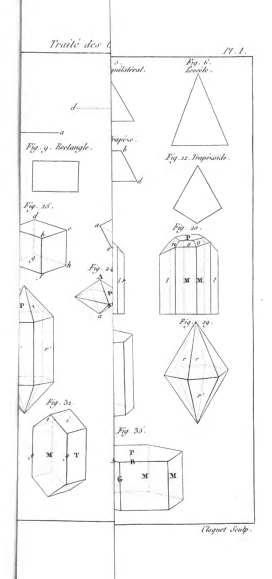
édition, considérablement augmentée, 1 vol. in-4., avec planches.

Parmi les Ouvrages anciens ou rares qui se trouvent en petit nombre à ma Librairie mathématique, on distingue particulièrement les suivans : les Ouvrages Librarie mainematique, on distingue particulierement les suivais les ouveignes mathématiques d'Euler, d'Alembert, Newton, Descartes, Bernoulli, Kepler, Ticho, Fermat, Leibnitz, Galilice, Pappus, Huyghens, Viete, Boscovich, Agnesi, Wallis, Wolff, Sgravesande, Didier, l'Hôpital, Ozanam, Cramer, Cassini, Neper, Mersenne, Cavalerius, Ricciolus, Ptolemée, Kircher, Taylor, Simpson, Saunderson, Emerson, Moivre, etc., etc., in the Control of the diverses éditions d'Euclide, de Diophante, d'Archimède, d'Appollonius. - Les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, Berlin, Petersbourg, Turin; les Mémoires de l'Institut, les Transactions philosophiques de Londres, etc., etc.

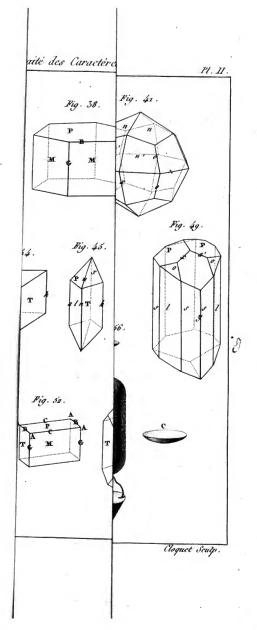
NOTA. On se charge à l'adresse ci-dessous de toutes les Impressions. de quelle nature qu'elles soient.



A Paris, de l'Imprimerie de Mme Ve GOURCIER, rue du Jardinet, nº 12.







Cloquet Soulp.

